РСТ

W.L. ORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM



Internationales Büro IN FERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C22F 1/04, B21B 3/00

A1

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/53111
- (43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

26. November 1998 (26.11.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/01162

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. April 1998 (22.04.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 21 866.0

.16. Mai 1997 (16.05.97)

DE.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MAN-NESMANN AG [DE/DE]; Mannesmannufer 2, D-40213 Düsseldorf (DE). VAW ALUMINIUM AG [DE/DE]; Georg-von-Boeselager-Strasse 25, D-53117 Bonn (DE).

(72) Erfinder; und

- '75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FINCK, Reimar [DE/DE]; Rheinstrasse 49, D-47906 Kempen (DE). HIRSCII, Jürgen [DE/DE]; Mühlenstrasse 77, D-53347 Alfter-Oedekoven (DE).
- (74) Anwälte: MEISSNER, Peter, E. usw.; Hohenzollerndamm 89, D-14199 Berlin (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, GW, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD,

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

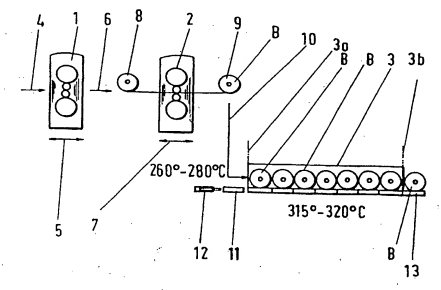
- (54) Title: METHOD AND INSTALLATION FOR PRODUCING HOT ROLLED ALUMINIUM TAPE INTENDED FOR CAN MAKING
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANLAGE ZUR ERZEUGUNG VON WARMGEWALZTEM Al-DOSENBAND ·

(57) Abstract

The present invention relates to a method for producing hot rolled aluminium tape for can making, including in rolling units with a production capacity per annum lower to 250,000 units, with reversing breaking—down of the raw material, directly followed by the final rolling pass and then a hot process of the tape which is unwound in strips. When making the last stitches during the final rolling pass, the temperature of the hot tape is controlled so as to prevent recrystallation in the rolling stock, said recrystallation being triggered in a targeted manner right after the final rolling pass. The invention also relates to an installation for implementing the method concerned.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Erzeugung von warmgewalztem Al-Dosenband, insbesondere in Walzanlagen, deren Jahresproduktionskapazität unterhalb 250.000 t liegt, mit



einer reversierenden Vorwalzung des warm eingesetzten Vormaterials und unmittelbar daran anschliessender Fertigwalzung des Bandes, der eine Wärmebehandlung des zu Bunden aufgehaspelten Bandes folgt. Dabei wird während der letzten Fertigwalzstiche die Rekristallisation im Walzgut durch gesteuerte Temperaturführung des Warmbandes unterdrückt und die Rekristallisation erst im unmittelbaren Anschluss an die Fertigwalzung ausserhalb der Walzstrasse gezielt herbeigeführt. Die Erfindung betrifft ferner eine Anlage zur Durchführung des Verfahrens.

1/PRTS

09/423911

420 Rec'd PCT/PTO 1 6 NOV 1999

Verfahren und Anlage zur Erzeugung von warmgewalztem Al-Dosenband

Beschreibung

10

15

20

30

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anlage zur Durchführung des Verfahrens zur Erzeugung von warmgewalztem Al-Dosenband, insbesondere in Walzanlagen, deren Jahresproduktionskapazität unterhalb 250.000 Tonnen liegt, mit einer reversierenden Vorwalzung des warm eingesetzten Vormaterials und unmittelbar daran anschließender Fertigwalzung des Bandes, der eine Wärmebehandlung des zu Bunden aufgehaspelten Bandes folgt.

Für die Warmfertigung von Al-Dosenband sind im wesentlichen zwei Verfahren bekannt, die weltweit zur Anwendung kommen. Gute Qualitäten erreicht man nach dem einen Verfahren, wenn der auf Walztemperatur erwärmte Aluminiumblock zunächst reversierend in einer Vorstraße, beispielsweise einen Quarto-Reversiergerüst vorgewalzt und im Anschluß daran auf einer mehrgerüstigen Straße fertiggewalzt wird. In der Fertigstraße werden gewöhnlich Quarto-Walzgerüste eingesetzt, wobei darauf zu achten ist, daß innerhalb der Straße konstante Temperaturbedingungen eingehalten werden, damit das am Ende zu einem Bund aufgehaspelte Band das gewünschte optimale Walzgefüge erhält. Anzustreben ist eine Haspeltemperatur von ca. 320°C. Das fertiggewalzte Al-Band erhält bei entsprechend eingestellter Temperatur das in Fachkreisen bekannte Gefüge mit Würfeltextur, das sich wegen geringer Zipfelbildung besonders gut zum Tiefziehen von Aluminiumdosen eignet.

Das andere praktizierte Verfahren zur Herstellung von Aluminiumdosenband sieht für die Fertigwalzung des Bandes ein Reversierwalzwerk mit beidseitig angeordneten Haspeln vor. Das Verfahren hat aber den Nachteil, daß sich bei dem Auf- und Abwickeln des Bandes eine ungleichmäßige Temperaturverteilung über die Länge

des Bandes einstellt und deshalb die erwünschte gleichmäßige Gefügeausbildung im ausgewalzten Bund nicht erreichbar ist. Aus diesem Grund führt man bei diesem Verfahren eine Zwischgenglühung beim anschließenden Kaltwalzprozeß durch, die zwar die Tiefziehfähigkeit des Al-Dosenbandes etwas verbessert, nicht jedoch die für den Verformungsvorgang günstige Würfeltextur im Bandmaterial ausbildet.

Während das zuletzt genannte Verfahren aus den geschilderten Gründen für die Dosenbandherstellung nur eingeschränkt verwendbar ist, besteht der Nachteil des zuerst beschriebenen Verfahrens in den hohen Investitionskosten, insbesondere für die mehrgerüstige Fertigstraße. Aus diesem Grund ist dieses Verfahrens nur dann wirtschaftlich sinnvoll anwendbar, wenn das betreffende Walzwerk eine Jahresproduktion von mehr als 500.000 tpa leisten kann. Für kleinere Walzwerke, sogenannte Minimills, ist das bekannte Verfahren nicht rentabel einsetzbar.

Ausgehend von den beschriebenen Nachteilen des Standes der Technik ist es das Ziel der vorliegenden Erfindung, eine praktikable und wirtschaftliche Lösung zur Herstellung von qualitativ hochwertigem Dosenband auf Warmwalzwerken mit einer Jahreskapazität unter 250.000 Tonnen bereitzustellen, bei der die zum Umformen des Al-Bandes günstige Würfeltextur ausgebildet ist.

20

25

30

10

Zur Lösung der Aufgabe wird, ausgehend von einem Verfahren, bei dem das reversierend vorgewalzte Vormaterial unmittelbar daran fertiggewalzt wird, vorgeschlagen, durch gesteuerte Temperaturführung des Warmbandes während der letzten Fertigwalzstiche die Rekristallisation im Walzgut zu unterdrücken und die Rekristallisation erst im unmittelbaren Anschluß an die Fertigwalzung außerhalb der Walzstraße gezielt herbeizuführen. Es hat sich gezeigt, daß ein Al-Dosenband die bei gattungsgemäßen mehrgerüstigen Walzstraßen günstige Würfeltextur auch dann erhält, wenn während der letzten Fertigstiche keine Rekristallisation im Walzgut stattfindet, also die Temperatur entsprechend niedrig gehalten wird. Statt dessen findet die Rekristallisation erst im Anschluß an die Fertigwalzung außerhalb der Walzstraße statt und wird dort durch Erwärmen des zu Bunden aufgehaspelten Bandes herbeigeführt.

Günstigerweise ist vorgesehen, daß die letzten, vorzugsweise drei Warmwalzstiche der Fertigstraße auf einem Reversierwalzgerüst von Bund zu Bund im unkritischen Temperaturbereich von 260 C bis 280 C nicht rekristallisierend ausgeführt werden und jedes aufgehaspelte Fertigbund unmittelbar im Anschluß daran und unter Ausnutzung der Walzhitze einem Bunddurchstoßofen zugeführt wird, in dem die Fertigbunde auf Rekristallisationstemperatur (315 °/320 °C) erwärmt werden.

Unter Berücksichtigung der Erkenntnis, daß der Warmprozeß für die Erzeugung des Al-Dosenbandes in mehrfacher Hinsicht von entscheidender Bedeutung für die Performance des Endproduktes ist, werden speziell für ein Minimill-Konzept die letzten drei Warmwalzstiche von Bund zu Bund auf einem Fertigwalzwerk ausgeführt. Ein solches Fertigwalzwerk besteht aus einem einzelnen Reversierwalzgerüst mit beidseitig angeordneten Haspeln, so daß zunächst die hohen Investitionen für die Quarto-Fertiggerüste einer mehrgerüstigen Straße entfallen. Da die Temperaturführung und die Walz- und Pausenzeiten -speziell bei Minimill-Konzeptenkritisch sind, sieht die Erfindung vor, das Band im unkritischen Bereich von 260 C bis 280 C zu walzen und erst und unter Ausnutzung der Walzhitze in einem anschließenden Ofen auf Rekristallisationstemperatur zu erwärmen. Ein solcher Ofen muß dann lediglich die Temperaturdifferenz von ca. 40°-60 C zwischen der Walztemperatur und der Rekristallisationstemperatur aufbringen und erreicht somit eine günstige Energiebilanz. Ein Glühen beim bzw. vor dem Kaltwalzen kann durch das erfindungsgemäße Verfahren entfallen. Die Gefügestruktur (die Würfeltextur) entspricht dem auf mehrgerüstigen Warmbandfertigwalzwerken erzeugten Produkt. ohne daß die dort notwendigen hohen Investitionen erforderlich sind.

25

30

5

10

15

20

Eine Anlage zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist dadurch gekennzeichnet, daß die Fertigwalzung auf einem Quarto-Reversiergerüst mit beidseitig angeordneten Aufwickelvorrichtungen erfolgt, daß eine der Aufwickelvorrichtungen mit einer Bundtransportvorrichtung für das Fertigbund korrespondiert, die andererseits mit einem Bunddurchstoßofen verbunden ist, in den das Bund zur Wärmebehandlung einführbar ist. Die Anlage besteht somit im wesentlichen aus zwei Reversiergerüsten, von denen das eine als Vorgerüst in konventioneller Weise den auf Walztemperatur erwärmten Block vorwalzt und das

zweite Reversiergerüst mit beidseitig angeordneten Haspeleinrichtungen versehen ist, in denen das Band in mehreren Reversierstichen jeweils zu Bunden auf- und abgewickelt wird. Nach dem letzten Walzstich wird das Fertigbund mit einer Bundübergabevorrichtung auf die Bundtransportvorrichtung überführt, mit der das Fertigbund zu einem benachbarten Bunddurchstoßofen transportiert wird. Nach Einführung in den Bunddurchstoßofen erfolgt die Erwärmung des Bundes auf Rekristallisationstemperatur außerhalb der Walzstraße, so daß das gewünschte Gefüge erhalten wird.

5

10

20

Vorzugsweise ist der Bunddurchstoßofen mit einem Palettentransportsystem ausgestattet, bei dem mehrere stirnseitig aneinanderliegende, die Bunde aufnehmende Paletten durch Verschieben dieser Paletten durch den Ofen transportierbar sind. Solche Palettentransportsysteme sind an sich bekannt; durch das taktweise Verschieben der ersten Palette mittels einer Verschiebeeinrichtung, beispielsweise einem Hydraulikzylinder, wird die Reihe dahinter liegender Paletten 15 jeweils mit verschoben, so daß mit jeder in den Ofen eingeführten, mit einem Bund belegten Palette eine Palette mit einem fertig wärmebehandelten Bund auf der Austragseite des Bunddurchstoßofens ausgestoßen wird. Das Bund wird nach Abkühlung dem Kaltwalzwerk zugeleitet, ohne daß eine weitere Wärmebehandlung erfolgen muß.

Ein Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Anlage ist in der Zeichnung schematisch dargestellt und wird nachfolgend beschrieben.

In der einzigen Zeichnungsfigur ist in grob schematischer Darstellung eine Anlage 25 nach der Erfindung abgebildet. Sie besteht aus dem Quarto-Reversiergerüst 1, dem in Walzrichtung folgenden Quarto-Reversier-Fertiggerüst 2 sowie dem Bunddurchstoßofen 3.

Das in Form eines erwärmten Aluminiumblockes bei 4 eingesetzte Vormaterial wird, 30 wie bei 5 angedeutet, in mehreren Reversierstichen in dem Quarto-Gerüst 1 der Vorstraße zu einem Vorband 6 ausgewalzt und unmittelbar im Anschluß daran in die aus dem Quarto-Reversiergerüst 2 bestehende Fertigstraße eingeführt. In dem

Quarto-Reversiergerüst wird das Vorband 6 in mehreren Reversierstichen 7 zu einem Fertigband ausgewalzt, wobei nach jedem Walzstich das Band beidseitig des Quarto-Reversiergerüstes 2, wie bei 8 und 9 angedeutet, aufgehaspelt wird. Vorzugsweise sind mindestens drei Warmwalzstiche nach dieser Verfahrensweise vorgesehen. Nach dem letzten Walzstich wird das bei 9 aufgewickelte Bund B von einer nicht dargestellten Übergabevorrichtung an eine bei 10 angedeutete Bundtransportvorrichtung übergeben, die das Bund B zu dem Bunddurchstoßofen 3 transportiert. Vor der stirnseitigen Ofentür, die bei 3a angedeutet ist, wird das Bund B auf einer Palette 11 abgelegt, von denen eine Vielzahl gleichartiger Paletten 11 durch den Bunddurchstoßofen 3 verschiebbar sind. Mit Hilfe der Verschiebeeinrichtung 12 in Form einer Kolben-Zylindereinheit wird die Palette 11 mit dem Bund B bei geöffneter Ofentür 3a in den Ofen eingeschoben und gleichzeitig wird eine Palette 13 mit einem fertig wärmebehandelten Bund B durch die ebenfalls geöffnete Ofentür 3b am stirnseitigen Ende des Bunddurchstoßofens 3 ausgestoßen. Innerhalb des Ofens befinden sich im dargestellten Ausführungsbeispiel 7 stirnseitig aneinanderliegende Paletten 11 mit einer gleichen Anzahl von Bunden B, die beim Durchgang durch den Bunddurchstoßofen 3 auf eine Temperatur oberhalb der Rekristallisationstemperatur des Aluminiumbandes, d.h. ca. 315-320 °C erwärmt werden. Hingegen erfolgten die Reversierwalzstiche 7 im Quarto-Reversier-Fertiggerüst 2 bei einer Temperatur unterhalb der Rekristallisationstemperatur von ca. 260-280 °C.

5

10

15

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Erzeugung von warmgewalztem Al-Dosenband, insbesondere in Walzanlagen, deren Jahresproduktionskapazität unterhalb 250.000 t liegt, mit einer reversierenden Vorwalzung des warm eingesetzten Vormaterials und unmittelbar daran anschließender Fertigwalzung des Bandes, der eine Wärmebehandlung des zu Bunden aufgehaspelten Bandes folgt, dadurch gekennzeichnet, daß während der letzten Fertigwalzstiche die Rekristallisation im Walzgut durch gesteuerte Temperaturführung des Warmbandes unterdrückt und die Rekristallisation erst im unmittelbaren Anschluß an die Fertigwalzung außerhalb der Walzstraße gezielt herbeigeführt wird.
- Anlage zur Durchführung eines Verfahrens zur Erzeugung von warmgewalztem Al-Dosenband, insbesondere in Walzanlagen mit
 Jahresproduktionskapazität unterhalb 250.000 t, mit einer reversierenden Vorwalzung des warm eingesetzten Vormaterials und unmittelbar daran anschließender Fertigwalzung, der eine Wärmebehandlung des zu Bunden aufgehaspelten Bandes folgt, dadurch gekennzeichnet,
 daß die Fertigwalzung auf einem Quarto-Reversiergerüst (2) mit beidseitig angeordneten Aufwickelvorrichtungen (8,9) erfolgt, daß eine der Aufwickelvorrichtungen (9) mit einer Bundtransportvorrichtung (10) für das

Fertigbund korrespondiert, die andererseits mit dem Bunddurchstoßofen (3) verbunden ist, in den das Bund (B) einführbar ist.

4. Anlage zur Durchführung eines Verfahrens zur Erzeugung von warmgewalztem Al-Dosenband nach Anspruch 3 dadurch gekennzeichnet, daß der Bunddurchstoßofen (3) mit einem Palettentransportsystem ausgestattet ist, bei dem mehrere aneinanderliegende Paletten (11) die Bunde (B) aufnehmen, die durch Verschieben der Paletten (11) durch den Bunddurchstoßofen (3) transportierbar sind.

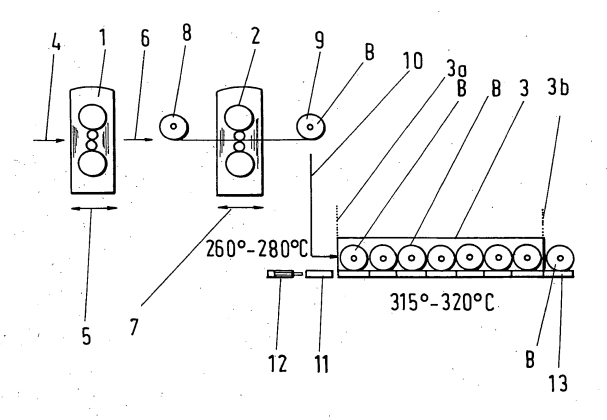
5

Zusammenfassung

10

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Erzeugung von warmgewalztem AlDosenband, insbesondere in Walzanlagen, deren Jahresproduktionskapazität
unterhalb 250.000 t liegt, mit einer reversierenden Vorwalzung des warm
eingesetzten Vormaterials und unmittelbar daran anschließender
Fertigwalzung des Bandes, der eine Wärmebehandlung des zu Bunden
aufgehaspelten Bandes folgt. Dabei wird während der letzten Fertigwalzstiche
die Rekristallisation im Walzgut durch gesteuerte Temperaturführung des
Warmbandes unterdrückt und die Rekristallisation erst im unmittelbaren
Anschluß an die Fertigwalzung außerhalb der Walzstraße gezielt
herbeigeführt.

Die Erfindung betrifft ferner eine Anlage zur Durchführung des Verfahrens. Hierzu die Figur.



By Express Mail No. EL447232414US

PCT

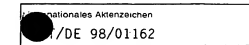
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

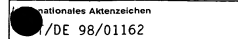
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		ng über die Übermittlung des internationalen
71 845/M/Aw	Recherchenbe	erichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit chstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 98/01162	22/04/1998	16/05/1997
Anmelder	1	
	•	
MANNESMANN AG et al.		
·	•	
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir		ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf		
Σ Darüber hinaus liegt ihm jeweils ε	ine Kopie der in diesem Bericht genannt	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Bestimmte Ansprüche haben s	ich als nichtrecherchierbar erwiesen (siehe Feld I).
	•	·
2. Mangelnde Einheitlichkeit der E	Erfindung(siehe Feld II).	
	ist ein Protokoll einer Nucleotid- und/ age des Sequenzprotokolls durchgeführt,	oder Aminosäuresequenz offenbart; die internationale
	usammen mit der internationalen Anmel	*
. =	om Anmelder getrennt von der internatio	
	dem jedoch keine Erklärung beigefüg	t war, daß der Inhalt des Protokolls nicht über den
	Offenbarungsgehalt der International	en Anmeldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.
das	von der Internationalen Recherchenbehö	orde in die ordnungsgemäße Form übertragen wurde.
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine		an a heriot
	der vom Anmelder eingereichte Wortlaut e der Wortlaut von der Behörde wie folgt	
	der Werhaut von der Benorde Wie forgt	ico igosce.
	·	·
	• .	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•	,
X wird	der vom Anmelder eingereichte Wortlaut	genehmigt.
festq	esetzt. Der Anmelder kann der Internatio	Feld III angegebenen Fassung von dieser Behörde nalen Recherchenbehörde innerhalb eines Monats nach
dem	Datum der Absendung dieses internation	alen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfassung zu veröffen	
· ————————————————————————————————————	om Anmelder vorgeschlagen	keine der Abb.
	der Anmelder selbst keine Abbildung vorg	-
L) well	diese Abbildung die Erfindung besser ker	mzeichnet.

Angaben zu Veröffentlichung

ur selben Patentfamilie gehören



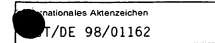
Im Recherchenberich angeführtes Patentdokur		Daturfi der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9204479	A	.h	CA	2091187 A	06-03-1992
			EP	0547175 A	23-06-1993
		,	JP	6501057 T	27-01-1994
		•	WO	9204476 A	19-03-1992
			WO	9204477 A	19-03-1992
WO 9221454		10-12-1992	US	5140837 A	25-08-1992
		•	AT	158728 T	15-10-1997
			CA	2087860 A,C	29-11-1992
			DE	69222504 D	06-11-1997
		•	DE	69222504 T	19-03-1998
			, EP	0541781 A	19-05-1993
			GR	3025426 T	27-02-1998
			JP	7041286 B	10-05-1995
	•		JP	5504727 T	22-07-1993
•			KR	9603707 B	21-03-1996



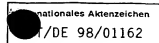
Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	o Toilo	Botr Apendich No
\ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Feile	Betr. Anspruch Nr.
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 257 (C-140), 16. Dezember 1982 & JP 57 149459 A (SUMITOMO KEIKINZOKU KOGYO KK), 16. September 1982 siehe Zusammenfassung		1,3
\	US 4 929 285 A (ZAIDI MOHAMMAD A) 29. Mai 1990 siehe Anspruch 1		1,3
\	EP 0 605 947 A (KAISER ALUMINIUM CHEM CORP) 13. Juli 1994 siehe Anspruch 1		1,3
A	WO 92 04479 A (GOLDEN ALUMINUM CO) 19. März 1992 siehe Ansprüche 1,6,10		1,3
A	WO 92 21454 A (TIPPINS INC ;PMX IND INC (US)) 10. Dezember 1992		
	*		
			*

Angaben zu Veröffentlichung

zur selben Patentfamilie gehören



, -	_				J 0, T 1 1 1 1
Im Recherchenb angeführtes Patento		Datum der Veröffentlichung	Mitglied Patenti		Datum der Veröffentlichung
WO 961065	5 A	11-04-1996	US 5	362341 A	08-11-1994
. US 536234	1 A	08-11-1994	WO 9	610655 A	11-04-1996
US 536234) A	08-11-1994	WO 9	610656 A	11-04-1996
US 428204	4 A	04-08-1981	AT 49 AU 49	375961 B 533679 A 523120 B 936079 A 643001 A 929724 A 432555 A 027744 A,B 905901 A 447129 B 906558 A	25-09-1984 15-01-1983 15-07-1982 07-02-1980 15-05-1984 14-02-1980 29-02-1980 27-02-1980 06-02-1980 27-10-1986 05-02-1980
US 492928	5 A	29-05-1990	KEINE		·
EP 060594	7 A	13-07-1994	AT AU 5 BR 9 CA 2 CN 1 DE 69 JP 7	356495 A 167412 T 670338 B 199293 A 304938 A 111947 A 093956 A 319217 D 011402 A 496423 A	18-10-1994 15-07-1998 11-07-1996 07-07-1994 02-08-1994 29-06-1994 26-10-1994 23-07-1998 13-01-1995 05-03-1996
WO 920447	9 A	19-03-1992	AU 8 CA 2 EP 0 JP 6 AU 8	106429 A 659099 B 510591 A 091184 A 547112 A 500827 T 659108 B 756291 A 851391 A	21-04-1992 11-05-1995 30-03-1992 06-03-1992 23-06-1993 27-01-1994 11-05-1995 30-03-1992 30-03-1992



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTA

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 C22F B21B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie®	Bezeichnung der Verötfentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 96 10655 A (ALUMINUM CO OF AMERICA ;PALMER SCOTT L (US); SANDERS ROBERT E JR () 11. April 1996 siehe Ansprüche 1,6,7	1-4
X	US 5 362 341 A (PALMER SCOTT L ET AL) 8. November 1994 siehe Anspruch 1	1-4
χ .	US 5 362 340 A (DALY MARILYN ET AL) 8. November 1994 siehe Anspruch 1	1-4
A	US 4 282 044 A (ROBERTSON KING G ET AL) 4. August 1981 siehe Anspruch 1; Abbildung 1	1,3
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Effindun- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
29. September 1998	06/10/1998
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Gregg, N

By Express Mail No. EL447232414US



ANTRAG

Vom A cideamt auszufüllen
Voin /L-Sideant adszaranen
Internationales Aktenzeichen
Internationales Anmeldedatum
•
•
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird. Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) 845/M/Aw Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Verfahren und Anlage zur Erzeugung von warmgewalztem Al-Dosenband. Feld Nr. II ANMELDER Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sosern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Diese Person ist gleichzeitig Erfinder Telefonnr.: Mannesmann AG $8\ 20 - 0$ 02 11 / Mannesmannufer 2 8 20 24 73 02 11 / 40213 DÜSSELDORF / DE Fernschreibnr.: Sitz oder Wohnsitz (Staat): Staatsangehörigkeit (Staat): Deutschland Deutschland nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Diese Person ist Anmelder alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme angegebenen Staaten der Vereinigten Staaten von Amerika für folgende Staaten: mungsstaaten Staaten von Amerika Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Diese Person ist: nur Anmelder VAW aluminium AG Georg-von-Boeselager-Str. 25 Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen 53117 BONN / DE angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Sitz oder Wohnsitz (Staat): Staatsangehörigkeit (Staat): Deutschland Deutschland die im Zusatzfeld Diese Person ist Anmelder X alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme der Vereinigten Staaten von Amerika nur die Vereinigten alle Bestim-Staaten von Amerika angegebenen Staaten mungsstaaten für folgende Staaten: Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben. ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANSCHRIFT Feld Nr. IV Die Gigende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als: gemeinsamer Anwalt Vertreter (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Telefonnr.: Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.) / 89 52 91 - 0 0.30 Meissner, Peter E., Presting, H.-J. Telefaxnr.: Henze, L. 8 26 51 08 0 30 / Hohenzollerndamm 89 Fernschreibnr.: 14199 BERLIN / DE Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.

			ERFINDER
	enden Felder benutzt, so	ist dieses Blatt dem A	ntrag nicht beizufügen.
Name und Anschrift: (Familienname, Vorn Bezeichnung, Bei der Anschrift sind die P in diesem Feld in der Anschrift angegeber Anmelders, sofern nachstehend kein Staat FINCK, Reimar Rheinstr. 49 47906 KEMPEN / DE	ame: bei juristischen Perso ostleitzahl und der Name de 1e Staat ist der Staat des Si des Sitzes oder Wohnsitzes	men vollständige amtliche is Staats anzugeben. Der itzes oder Wohnsitzes des angegeben ist.)	Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden
			Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat): Deutschland	·	Sitz oder Wohnsitz (Si	aat):
D' - D '- '- A I I-	alla Pastimmun aast	Deutschland	andie Versieiten
für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaate		aaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
Name und Anschrift: (Familienname, Vorn Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die P in diesem Feld in der Anschrift angegeber Anmelders, sofern nachstehend kein Staat HIRSCH, Jürgen Mühlenstr. 77 53347 ALFIER-OEDEKOV		onen vollständige amtliche es Staats anzugeben. Der itzes oder Wohnsitzes des angegeben ist.)	Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angabennicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat):		Sitz oder Wohnsitz (S	taat):
Deutschland		<u>Deutschland</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Diese Person ist Anmelder für folgende Staaten: alle Bestim mungsstaate	alle Bestimmungsstr en der Vereinigten Sta	aaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
Name und Anschrift: (Familienname, Vorn Bezeichnung, Bei der Anschrift sind die F	name; bei juristischen Perso	onen vollständige amtliche	Diese Person ist:
in diesem Feld in der Anschrift angegebei Anmelders, sofern nachstehend kein Staat	ne Staat ist der Staat des S des Sitzes oder Wohnsitzes	es stadis anzugeven. Der itizes oder Wohnsitzes des angegeben ist.)	Anmelder und Erfinder
in diesem Feld in der Anschrift angegebei Anmelders, sofern nachstehend kein Staat Staatsangehörigkeit (Staat):	ne Staat ist der Staat des S des Sitzes oder Wohnsitzes	Sitz oder Wohnsitz (S	Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästcher angekreuzt, so sind die nachstehender Angaben nicht nötig.)
in diesem Feld in der Anschrift angegebei Anmelders, sofern nachstehend kein Staat	ne Staat ist der Staat des S des Sitzes oder Wohnsitzes	Sitz oder Wohnsitz (S	Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)
In diesem Feld in der Anschrift angegebei Anmelders, sofern nachstehend kein Staat Staatsangehörigkeit (Staat): Diese Person ist Anmelder alle Bestim	alle Bestimmungssten der Vereinigten Staten der Vereinigten Personame; bei juristischen Personame; bei juristische	Sitz oder Wohnsitz (S aaten mit Ausnahme aten von Amerika	Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) taat): nur die Vereinigten die im Zusatzfeld staaten von Amerika angegebenen Staaten Diese Person ist:
Staatsangehörigkeit (Staat): Diese Person ist Anmelder alle Bestim mungsstaat Name und Anschrift: (Familienname, Vorn	alle Bestimmungssten der Vereinigten Staten der Vereinigten Personame; bei juristischen Personame; bei juristische	Sitz oder Wohnsitz (S aaten mit Ausnahme aten von Amerika	Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) nur die Vereinigten die im Zusatzfeld staaten von Amerika angegebenen Staaten Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder
Staatsangehörigkeit (Staat): Diese Person ist Anmelder alle Bestim mungsstaat Name und Anschrift: (Familienname, Vorn	alle Bestimmungssten der Vereinigten Staten der Vereinigten Personame; bei juristischen Personame; bei juristische	Sitz oder Wohnsitz (S aaten mit Ausnahme aten von Amerika	Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angabennicht nötig.) nur die Vereinigten Staaten von Amerika Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angabennicht nötig.)

		•		
Feld Ni	r. V	BESTIMMUNG	V	STAATEN

Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenommen (bitte die entsprechenden Kästchen ankreuzen; wenigstens ein Kästchen muß angekreuzt werden):

Regionales Patent

- AP ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist
- EA Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist
- EP Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist
- OA OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben)

Nationales Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben): AL Albanien LT Litauen \boxtimes M LU Luxemburg AM Armenien X AT \square LV Lettland 図 図 MD Republik Moldau X AZ. Aserbaidschan \mathbf{X} MG Madagaskar 凶 BA \square MK Die ehemalige jugoslawische Republik X BBBarbados \boxtimes 図 BG Bulgarien MN Mongolei X 図 BR MW Malawi \boxtimes BY Belarus \boxtimes MX Mexiko X X CA Kanada NO Norwegen X CH und LI Schweiz und Liechtenstein \boxtimes Neuseeland X PLCN China \boxtimes \boxtimes CU M \boxtimes CZ RO Rumänien 図 DF. DK \square SD Sudan X EE Estland \boxtimes SE Schweden X ES X SG Singapur X FΙ \boxtimes \square GB \boxtimes Vereinigtes Königreich \mathbf{Z} 図 SL Sierra Leone X X TJ M Ø GM Gambia TM Turkmenistan \square \boxtimes HU Ungarn \square Trinidad und Tobago M ID Indonesien Ukraine IL 図 UG Uganda \boxtimes IS Island 図 Vereinigte Staaten von Amerika X JP \square \square KE Kenia UZ Usbekistan X Ø KG Kirgisistan VN X X Demokratische Volksrepublik Korea YU Jugoslawien X ZW Simbabwe \square KR Republik Korea Kästchen für die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines Ø KZ Kasachstan nationalen Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung X LC Saint Lucia dieses Formblatts beigetreten sind: X LK Sri Lanka 図 LR Liberia \square LS

Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der Bestimmung von

Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Feld Nr. VI PRIORITÄTS	ANS	Weitere Prioritätsansplacie sind i	m Zusatzfeld angegeben.
Die Priorität der folgenden frül	neren Anmeldung(en) wird hiermit b	eansprucht:	
Staat (Anmelde- oder Bestimmungsstaat der Anmeldung)	Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	Aktenzeichen	Anmeldeamt (nur bei regionaler oder internationaler Anmeldung)
(I) DE	16. Mai 1997 (16.05.97)	197 21 866.0 🗸	
(2)			
(3)			,
Anmeldeamt ist (eine Gebühr kann verd	glaubigte Kopie der früheren Anmeldung von de langt werden): niermit ersucht, eine beglaubigte Abs Anmeldung(en) zu erstellen und dem	schrift der oben in Zeile(n)	
Feld Nr. VII INTERNATIO	ONALE RECHERCHENBEHÖRI	DE	•
Recherchenbehörden für die interna die die internationale Recherche dur Frühere Recherche: Auszufülle	cherchenbehörde (ISA) (Sind zwei od stionale Recherche zuständig, ist der Name o chführen soll; Zweibuchstaben-Code genüg n, wenn eine Recherche (internationale R nbehörde beantragt oder von ihr durchg die Ergebnisse einer solchen früheren R g (bzw. deren Übersetzung) oder des Recherc	der Behörde anzugeben, gt): ISA / Becherche, Recherche internationaler Ar	t oder sonstige Recherche) bereits n ersucht wird, die internationale r der Recherchenantrag ist durch
Staat (oder regionales Amt):	g (bzw. aeren Obersetzung) oder des Recherc Datum (Tag/Monat/Jo		
Feld Nr. VIII KONTROL	LISTE		
Diese internationale Anmeld	ung umfaßt: Dieser internationalen	Anmeldung liegen die nachstehend	angekreuzten Unterlagen bei:
1. Antrag : 4	Blätter 1. Unterzeichne Vollmacht	ete gesonderte 5. X Blatt für di	e Gebührenberechnung
2. Beschreibung : 5	Blätter 2. Kopie der al Vollmacht	llgemeinen 6. Gesondert	e Angaben zu hinter- croorganismen
3. Ansprüche : Z 4. Zusammenfassung : 1	Diation	für das Fehlen 7. Sequenzpr	otokolle für Nucleotide
5. Zeichnungen : 1	Blätter		Aminosäuren (Diskette)
Insgesamt : 13	Blätter 4. X Prioritätsbeld die Zeilennu Nr. VI kennz	eg(e) (durch 8. X Sonstige (i mmer von Feld eichnen): (1)	einzeln aufführen): Scheck
Abbildung Nr1 der	Zeichnungen (falls vorhanden) soll	mit der Zusammenfassung veröffen	tlicht werden.
	IFT DES ANMELDERS ODER D		
Der Name jeder unterzeichnenden ergibt, in welcher Eigenschaft die Pe	Person ist neben der Unterschrift zu wieder erson unterzeichnet	rholen, und es ist anzugeben, sofern sich a	lies nicht eindeutig aus dem Antrag
	·	•	
Berlin, den 2	2.04.1998	P. E. Mei	ssner
	Vom Anmeldea	mt auszufüllen	
Datum des tatsächlichen E internationalen Anmeldung:			2. Zeichnungen einge-
Geändertes Eingangsdatum fristgerecht eingegangener zur Vervollständigung diese	aufgrund nachträglich, jedoch Unterlagen oder Zeichnungen er internationalen Anmeldung:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	gangen:
Datum des fristgerechten Eir Richtigstellungen nach Arti	ngangs der angeforderten kel 11(2) PCT:		LJ gegangen:
Vom Anmelder benannte Internationale Recherchenb	ehörde: ISA /	6. Übermittlung des Reche Zahlung der Recherche	erchenexemplars bis zur ngebühr aufgeschoben
Datum des Eingangs des Ak beim Internationalen Büro:		ı Büro auszufüllen	

PAT NT COOPERATION TREAT

From th	INTERN	ATIONAL	BUREAU
---------	---------------	---------	--------

To: **PCT** United States Patent and Trademark **NOTIFICATION OF ELECTION** Office (Box PCT) (PCT Rule 61.2) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 **ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE** Date of mailing (day/month/year) in its capacity as elected Office 29 December 1998 (29.12.98) Applicant's or agent's file reference International application No. PCT/DE98/01162 71 845/M/Aw Priority date (day/month/year) International filing date (day/month/year) 16 May 1997 (16.05.97) 22 April 1998 (22.04.98) Applicant FINCK, Reimar et al 1. The designated Office is hereby notified of its election made: in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 27 November 1998 (27.11.98) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election was was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Jocelyne Rey-Millet

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

57149459

PUBLICATION DATE

16-09-82

APPLICATION DATE

09-03-81

APPLICATION NUMBER

56032487

APPLICANT:

SUMITOMO LIGHT METAL IND LTD;

INVENTOR:

TSUCHIDA MAKOTO;

INT.CL.

C22F 1/04 // C22C 21/08

TITLE

PRODUCTION OF ALUMINUM ALLOY SHEET TO BE WORKED

ABSTRACT :

PURPOSE: To produce an AI alloy sheet, to be worked, excellent in strength, by homogenizing an AI alloy ingot containing specified amounts of Mn, Mg, Si, Cu and Cr, hot-rolling the homogenized ingot, heating the hot-rolled alloy, rapidly cooling the heated alloy, and then finally cold-rolling the alloy with a specified rolling ratio.

CONSTITUTION: An AI alloy ingot containing, by weitht%, 0.3~1.5Mn, 0.5~2Mg, 0.1~0.5Si, 0.2~0.4Cu and Cr<0.1 is homogenized 3hr or longer at a temperature below 570°C. Hot-rolling is started at 500~550°C and finished at a temperature below 240°C. After the hot-rolled alloy is heated 10min or shorter at 540°C or higher, the alloy is rapidly cooled to 100°C or lower within 30sec. Thereafter, final cold-rolling is done with a rolling ratio of 50% or more. When the alloy is heat-treated 1~5hr at 120~150°Cafter cold-rolled with 70% or less before the final cold-rolling, a more preferable result is obtained.

COPYRIGHT: (C) JPO

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

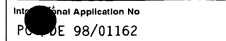
on patent family members

Into Pinal Application No
P 98/01162

					' '		30/ 01/10L
	atent document I in search report		Publication date		atent family member(s)		Publication date
WO	9610655	Α	11-04-1996	US	5362341	Α	08-11-1994
US	5362341	Α	08-11-1994	WO	9610655	Α	11-04-1996
US	5362340	Α	08-11-1994	WO	9610656	Α	11-04-1996
US	4282044	A	04-08-1981	AT	375961		25-09-1984
				AT	533679		15-01-1983
				AU	523120		15-07-1982
				AU	4936079		07-02-1980
				CH	643001		15-05-1984
				DE	2929724		14-02-1980
				FR	2432555		29-02-1980
				GB	2027744		27-02-1980
				NL	7905901		06-02-1980
				SE	447129		27-10-1986 05-02-1980
				SE	7906558 	- -	
US 	4929285 	A 	29-05-1990 	NONE			
ΕP	0605947	Α	13-07-1994	US	5356495		18-10-1994
				ΑT	167412		15-07-1998
				AU	670338		11-07-1996
				AU	5199293		07-07-1994
				BR	9304938		02-08-1994
				CA	2111947		29-06-1994
				CN	1093956		26-10-1994
				DE	69319217		23-07-1998
				JP	7011402		13-01-1995
				US 	5496423	A 	05-03-1996
WO	9204479	Α	19-03-1992	US	5106429		21-04-1992
				AU	659099		11-05-1995
				AU	8510591		30-03-1992
				CA	2091184		06-03-1992
				EP	0547112	Δ	23-06-1993
				JP	6500827	T	27-01-1994
				JP AU	6500827 659108	T B	27-01-1994 11-05-1995
				JP	6500827	T B A	27-01-1994

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on patent family members



Patent document cited in search report			Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9204	1479	Α		CA	2091187 A	06-03-1992
				EP	0547175 A	23-06-1993
				JP	6501057 T	27-01-1994
				WO	9204476 A	19-03-1992
				WO	9204477 A	19-03-1992
WO 922	454	 А	10-12-1992	US	5140837 A	25-08-1992
				AT	158728 T	15-10-1997
				CA	2087860 A,C	29-11-1992
				DE	69222504 D	06-11-1997
				DE	69222504 T	19-03-1998
				EP	0541781 A	19-05-1993
				GR	3025426 T	27-02-1998
				JP	7041286 B	10-05-1995
				JP	5504727 T	22-07-1993
				KR	9603707 B	21-03-1996

ERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMWENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D 0 7 JUL 1999

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜ

	*	(Artikel 36 und Reg	el 70 PC	1) ·				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 71 845/M/Aw Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/01162		WEITERES VORGEHEN	weiteres vorgehen siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)					
		Internationales Anmeldedatum(Ta	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
		22/04/1998		16/05/1997				
International C22F1/04		oder nationale Klassifikation und IPK						
Anmelder	MANN AG et al.			·				
_								
1. Dieser Behöre	internationale vorläufig de erstellt und wird derr	ge Prüfungsbericht wurde von der mi n Anmelder gemäß Artikel 36 übermi	t der internation telt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragt				
		esamt 7 Blätter einschließlich diese						
		i'r raëndart wurdon und diocom Hol	icni zuanuna e	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				
Diese	Anlagen umfassen ins	gesamt 2 Blätter.						
		en zu folgenden Punkten:						
	☑ Grundlage des B ☐ Priorität	·						
!!	☐ Prioritat	eines Gutachtens über Neuheit, erfi	nderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
!!!								
V V	M DameOndoto Fost	Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der gewerbliche Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
VI	☐ Bestimmte ange							
VII		Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung						
VIII	■ Bestimmte Beme	erkungen zur internationalen Anmeld	lung					
Doh: d	Einreichung des Antrags	Datu	m der Fertigstel	lung dieses Berichts				
27/11/19			-	0 5. 07. 49				
Name und Prüfung be	Postanschrift der mit der ir auftragten Behörde:		llmächtigter Be	diensteter (Communication of the Communication of t				
<u></u>	Europäisches Patentam D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx	: 523656 epmu d	on, G	Samuel Sa				
I	Fax: +49 89 2399 - 4465		Vr. +49 89 2399	2059				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

I. Grundlag d s B richts

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/01162

1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):										
	Bes	eschreibung, Seiten:									
	1-5		ursprüngliche Fassung								
	Patentansprüche, Nr.:										
	1,2		eingegangen am	04/05/1999	mit Schreiben vom	04/05/1999					
	Zeichnungen, Blätter:										
	1/1		ursprüngliche Fassung								
			t 16 Juan de Unterlegge	o fortgofallen:							
2	Auf	grund der Anderui	ngen sind folgende Unterlage	i lortgeralieri.							
		Beschreibung,	Seiten:		•						
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
3	. 🗆	angegebenen G	t ohne Berücksichtigung (von ründen nach Auffassung der E assung hinausgehen (Regel 7	senorae ubei de	derungen erstellt word en Offenbarungsgehaf	len, da diese aus d n t in der ursprünglich					

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche 1-2

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche 1-2

Nein: Ansprüche 1-2

4. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Absatz V - Neuheit und rfinderisch Tätigkeit (Artikel 33(2)-(3) PCT)

Die eingereichten Änderungen scheinen die Erfordernisse des Artikels 34(2)(b) PCT zu erfüllen.

- Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1.
 - WO 96 10655 A (ALUMINUM CO OF AMERICA ; PALMER SCOTT L D1 =(US); SANDERS ROBERT E JR 11. April 1996
 - US 5 362 341 A (PALMER SCOTT L ET AL) 8. November 1994 D2 =
 - US 5 362 340 A (DALY MARILYN ET AL) 8. November 1994 D3 =

DOKUMENT D1

D1 offenbart ein Verfahren zur Erzeugung von warmgewalztem Al-Dosenband, welches durch die folgenden Merkmale charakterisiert ist (siehe Seite 4, Zeile 25 bis Seite 6, Zeile 36, Seite 8, Zeile 16-30 und Figur 2A-2E):

- a) Vorwalzung des warm eingesetzten Vormaterials mit einer reversierenden Walzmaschine (52),
- b) unmittelbar daran anschließende Fertigwalzung des Bandes mit einer reversierenden Walzmaschine (52) mit einer Temperatur zwischen 249 und 405°C des ausgehenden Bandes,
- c) und unmittelbar daran eine Wärmebehandlung des zu Bunden aufgehaspelten Bandes zwischen 329 und 399°C im Ofen (58), wenn die Temperatur des Bandes am Ausgang der Fertigwalzung unterhalb 343°C liegt. Der Wärmebehandlung des Schrittes c) folgt auch eine Kaltwalzung und eine kontinuierliche Wärmebehandlung.

D1 offenbart auch eine Anlage zur Durchführung eines Verfahrens zur Erzeugung von warmgewalztem Al-Dosenband mit einer reversierenden Vorwalzung (siehe Fig. 2A) des warm eingesetzten Vormaterials (50) und unmittelbar daran anschließender Fertigwalzung (siehe auch Fig. 2A). Die Fertigwalzung wird auf einem Quarto-Reversiergerüst mit einer Aufwickelvorrichtung durchgeführt. Selbstverständlich muß auch in D1 die Aufwickelvorrichtung "mit einer Bundtransportvorrichtung korrespondieren", welche das Bund zum Ofen (58) befördert bzw. "mit dem Ofen verbunden ist", vgl. D1, Fig. 2B.

Das Bund (58) ist, wie in Figur 2B gezeigt, in den Bundofen (58) einführbar.

DOKUMENT D2

D2 offenbart das gleiche Verfahren und die gleiche Anlage wie D1 (siehe Spalte 2, Zeile 59 bis Spalte 3, Zeile 52, Spalte 4, Zeile 32-45 und Figur 2A-2E).

DOKUMENT D3

D3 offenbart ein Verfahren zur Erzeugung von warmgewalztem Al-Dosenband, welches durch die folgenden Merkmale charakterisiert ist (siehe Spalte 3, Zeile 12-62, Spalte 4, Zeile 16-27 und Figur 1A-1D):

- a) Vorwalzung des warm eingesetzten Vormaterials mit einer reversierenden Walzmaschine (20),
- b) unmittelbar daran anschließende Fertigwalzung des Bandes mit einer reversierenden Walzmaschine (20) bis auf eine Dicke zwischen 0.13 und 0.38 cm mit einer Temperatur zwischen 249 und 405°C des ausgehenden Bandes, in welcher die Rekristallisation unterdrückt wird, insbesondere für die Dicke unter 1.90 cm,
- c) und unmittelbar daran anschließend eine Wärmebehandlung des zu Bunden aufgehaspelten Bandes zwischen 315 und 399°C im Ofen (34), wenn die Temperatur des Bandes am Ausgang der Fertigwalzung unterhalb 332°C liegt. Der Wärmebehandlung des Schritts c) folgt auch eine Kaltwalzung.

Es wird angemerkt, daß es klar im Schritt b) von D3 ist, daß keine Rekristallisation in den letzten Warmwalzstichen der Fertigwalzung - unter eine Dicke von 1.90 cm - stattfindet (siehe Spalte 3, Zeile 41-46).

Es wird von D3 nicht offenbart, daß das Bund zwischen den Schritten b) und c) auf Raumtemperatur abgekühlt wird. Deshalb ist es implizit, daß das Fertigbund unter <u>Ausnutzung der Walzhitze</u> einem Ofen zugeführt wird.

Wie in Figur 1B-1C gezeigt, offenbart D3 eine ähnliche Anlage wie D1.

BEMERKUNGEN

- Die in D1-D3 genannten Temperaturen des Fertigwalzens (<u>Schritt b</u>) beinhalten im unteren Bereich solche Temperaturen, bei denen keine Rekristallisation

stattfinden kann (siehe Seite 3, Zeile 1-3 und Anspruch 2 der gegenwärtigen Anmeldung).

- Die Temperatur der Wärmebehandlung gemäß D1, D2 und D3 (Schritt c) ist höher als die in der Anmeldung, Seite 3, Zeile 3-6 und Anspruch 2, genannte Rekristallisationstemperatur.
- Es wird angemerkt, daß die Ansprüche 1 und 3 nicht ausschließen, daß wie in D1, D2 und D3 die Vorwalzung und die Fertigwalzung auf demselben Quarto-Gerüst erfolgen.
- Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist nicht erfinderisch (Artikel 33(3) PCT). 2.

Wie unter obenstehendem Punkt 1 diskutiert, unterscheidet sich die Anlage nach Anspruch 1 von D3 nur durch das folgende Merkmal:

(1) Zufuhr zu einem "Bunddurchstoßofen".

Das Merkmal (1) ist üblich und es ist keine Aufgabe ersichtlich, welche dadurch gelöst wird. Deshalb kann eine erfinderische Tätigkeit damit nicht verbunden sein.

Es wird angemerkt, daß Anspruch 1 andere, nach der "Wärmebehandlung des zu Bunden aufgehaspelten Bandes" erfolgende Schritte, wie zum Beispiel Kaltwalzung, nicht ausschließt (siehe insbesondere in der Beschreibung Seite 3, Zeile 21-22 und Seite 4, Zeile 18-20).

Die in Anspruch 1 in Klammern angeführte Rekristallisationstemperatur (315°/320°) wurde (wegen der Klammern) fakultativ verstanden (siehe Richtlinien, III-4.11). Im übrigen ist dieser Temperaturbereich aus D3 bekannt und hat keinen anderen Effekt als die Rekristallisation, welcher Effekt nicht neu und/oder überraschend ist. Auch wenn dieses Merkmal im Anspruch zwingend ausgedrückt würde, könnte es nicht zu einer erfinderischen Tätigkeit führen.

Der Gegenstand des Anspruchs 2 ist nicht erfinderisch (Artikel 33(3) PCT). 3.

Wie im obenstehenden Absatz 1.1 diskutiert, unterscheidet sich die Anlage nach Anspruch 2 von D1, D2 oder D3 nur durch die folgenden Merkmale :

- (1) das Quarto-Gerüst ist mit beidseitig angeordneten Aufwickelvorrichtungen ausgestattet,
- (2) der Bundofen ist ein Bunddurchstoßofen,
- (3) und der Bunddurchstoßofen ist mit einem Palettentransportsystem ausgestattet, bei dem mehrere aneinanderliegende Paletten die Bunde aufnehmen, die durch Verschieben der Paletten durch den Bunddurchstoßofen transportierbar sind.

Die Merkmale (1), (2) und (3) sind üblich und dem Fachmann bekannt. Es ist klar in der gegenwärtigen Beschreibung ausgedrückt (Seite 4, Zeile 10-20), daß die Merkmale (2) und (3) bekannt sind. Ferner hat das Merkmal (1) keinen technischen Effekt, weil nur eine wie in D1, D2 oder D3 angeordnete Aufwickelvorrichtung ausreicht um das Verfahren des Anspruchs 1 durchzuführen.

Deshalb kann eine erfinderische Tätigkeit nicht anerkannt werden.

Es wird dazu angemerkt, daß Anspruch 2 nicht ausschließt, daß die Vorwalzung und die Fertigwalzung auf dem selben Quarto-Gerüst erfolgen, und die Anlage gemäß Anspruch 2 nicht nur für das Verfahren des Anspruchs 1 geeignet ist.

Absatz VII - Mängel der Anmeldung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem nächstliegenden Dokument D3 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

Absatz VIII - Klarheit (Artikel 6 PCT)

Die Beschreibung ist nicht an den gegenwärtigen Ansprüche angepaßt.

Patentansprüche

5

10

15

20

Verfahren zur Erzeugung von warmgewalztem Al-Dosenband, insbesondere in 1. Walzanlagen, deren Jahresproduktionskapazität unterhalb 250.000 t liegt, mit einer reversierenden Vorwalzung des warm eingesetzten Vormaterials und unmittelbar daran anschließender Fertigwalzung des Bandes, der eine Wärmebehandlung des zu Bunden aufgehaspelten Bandes folgt, dadurch gekennzeichnet, daß während der letzten Fertigwalzstiche die Rekristallisation im Walzgut durch gesteuerte Temperaturführung des Warmbandes unterdrückt und die Rekristallisation erst im unmittelbaren Anschluß an die Fertigwalzung außerhalb der Walzstraße gezielt herbeigeführt wird, indem die letzten, vorzugsweise drei Warmwalzstiche der Fertigwalzung auf einem Reversierwalzgerüst von Bund zu Bund im unkritischen Temperaturbereich von 260°-280°C nichtrekristallisierend ausgeführt werden und jedes aufgehaspelte Fertigbund unmittelbar im Anschluß daran und unter Ausnutzung der Walzhitze einem Bunddurchstoßofen zugeführt wird, in dem die Fertigbunde auf Rekristallisationstemperatur (315°/ 320°) erwärmt werden.

25

30

2. Anlage zur Durchführung eines Verfahrens zur Erzeugung von warmgewalztem Al-Dosenband, insbesondere in Walzanlagen mit Jahresproduktionskapazität unterhalb 250.000 t, mit einer reversierenden Vorwalzung des warm eingesetzten Vormaterials und unmittelbar daran anschließender Fertigwalzung, der eine Wärmebehandlung des zu Bunden aufgehaspelten Bandes folgt, dadurch gekennzeichnet, daß die Fertigwalzung auf einem Quarto-Reversiergerüst (2) mit beidseitig

angeordneten Aufwickelvorrichtungen (8,9) erfolgt, daß eine der Aufwickelvorrichtungen (9) mit einer Bundtransportvorrichtung (10) für das Fertigbund korrespondiert, die andererseits mit dem Bunddurchstoßofen (3) verbunden ist, in den das Bund (B) einführbar ist und der mit einem Palettentransportsystem ausgestattet ist, bei dem mehrere aneinanderliegende Paletten (11) die Bunde (B) aufnehmen, die durch Verschieben der Paletten (11) durch den Bunddurchstoßofen (3) transportierbar sind.